

MECHANISCH DREHBARER JUNIOR

Junior



BIEGELEISTUNG: Beschichtete und unbeschichtete Rohre aus weichem Kupfer von \varnothing 10 bis \varnothing 18 mm; Unbeschichtete Rohre von \varnothing 20 bis \varnothing 22 mm und Rohre aus Mepla, Geberit von \varnothing 16, \varnothing 20, \varnothing 26 mm

- Maximale Biegeleistung \varnothing 22 x 1,5 mm je nach Werkstofftyp (siehe Tabelle)
- Mindestbiegeradius 2,5 x \varnothing
- Größter Biegewinkel 90°
- drehbare Gabel für höchste Arbeitsflexibilität
- leicht und kompakt



Ø in mm	BIEGESEGMENTE	
	Zoll Ø O.D.	Radius mm
10	3/8"	25
12	1/2"	35
14		40
*16	5/8"	60
18	18	60
*20	3/4"	60
22	7/8"	70
*26		70

*auch für Rohre aus Mepla, Geberit und ähnliche Alternativ ist die Lieferung des Art. 0130 mit den Biegesegmenten in Zoll Art. 669, 670, 671, 672, 673

ART: 0130G MEC



CML DEUTSCHLAND GMBH
SEIT ÜBER 20 JAHREN DIE
ERCOLINA NIEDERLASSUNG
IN DEUTSCHLAND

